MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. S2 S3 S4 S5 S5 S6 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S1 S6 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S6 S6 S6 S6		AS P	ILED	1st AME	NDMENT	2nd AME	TER NDMENT
1 52 3 52 5 53 5 55 6 55 7 56 7 57 8 59 10 60 61 62 63 64 15 66 16 66 17 68 18 66 19 68 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 73 30 80 31 82 33 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 <th>_1</th> <th>IND.</th> <th>DEP.</th> <th></th> <th></th> <th>IND.</th> <th>DEP.</th>	_1	IND.	DEP.			IND.	DEP.
3 53 4 55 5 56 6 6 7 56 5 57 8 59 0 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 76 27 78 30 80 31 82 33 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 99				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
3 4 54 54 55 55 55 56 77 55 55 56 57 58 8 9 58 58 59 60 60 61 62 62 62 63 64 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44<	2					L	
56 66 7 7 88 8 9 60 10 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 45 9	3				.'	<u> </u>	ļ
6 6 56 57 58 57 58 59 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 64 63 64 65 66 65 66 66 67 68 69 70 70 70 70 70 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 32 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 37 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>``</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>ļ</td>	4			``		<u> </u>	ļ
7 7 8 58 9 60 110 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94	5				1	<u> </u>	
8 9 9 9 10 7 11 12 12 60 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 79 30 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94	6				\	<u> </u>	
9 59 10 60 11 60 12 62 13 63 14 65 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99	7				N.		
9 10 / 60 60 61 62 11 62 11 61 62 13 14 63 63 14 64 65 66 67 16 65 66 66 67 18 68 69 20 70 70 71 72 72 73 72 73 72 73 73 74 22 23 73 74 22 23 73 73 74 22 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 79 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	_				1		
10 / 60 61 62 62 63 63 64 65 65 65 65 66 65 66 66 67 66 67 68 68 69 69 70 70 71 72 72 72 72 72 73 74 72 73 74 75 76 77 77 72 78 79 30 30 31 80 81 82 33 83 83 84 83 33 84 84 84 85 86 86 37 87 88 89 40 40 90 41 91 92 43 44 94 94 44 95 96 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>T</td> <td></td> <td></td>				1	T		
11 / 61 62 12 3 63 63 63 64 65 66 65 66 67 66 67 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 72 73 74 22 73 73 74 22 73 73 74 22 75 75 75 26 76 77 77 78 79 30 80 31 31 31 81 32 82 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34			1	17			
112 13 62 63 64 15 63 64 15 65 66 65 66 67 68 17 68 68 19 69 20 70 71 71 72 72 72 73 74 72 73 74 72 73 74 75 76 77 77 77 78 79 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			1				
12			+	 	 	1	
13 64 15 65 16 65 17 68 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		<u> </u>	+	+-	+		†
14 65 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		<u> </u>	+	 	+	1	+
15 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 90 41 92 43 94 45 95 46 96 47 98 49 99		<u> </u>	+		+	+-	+
16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		<u> </u>	+	+-	+	+	+
18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 	 	+-		 	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 90 99 9100 90 900 90 9100 90 92 93 94 94 95 96	17		_		1		
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	18	<u> </u>				 	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	19					4	
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	20					4	
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	21						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	22						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_						
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99							
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99							
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 49 99		T					
28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 95 46 97 47 98 49 99		+			-	\top	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99		╁				_	
30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99 100 100		┼	+		-		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 47 98 49 99		+-			-	 	
32 82 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 47 98 49 99		+-				+-	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 47 98 48 98 49 99		+					+-
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		-	-				
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		—					
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		_				-1	
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99					+		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99							
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	37					-	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	38		_	L_			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 47 98 48 99 49 99	39	1					
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		1		1			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		1					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						1	
46 . 96 47 97 48 98 49 99		+		1			
47 48 49 99 99 100		+				_	$\neg \uparrow \neg$
48 49 99		+				-	_
49 99			- +			-	
49 100 100			- + -				
50 1 1 1 1 1 1 1 1 400 1			$\dashv \vdash$				
TOTAL	50				 -		
TOTAL IND.	TOTA	L	l	1		1 L	1
TOTAL TOTAL DEP.	TOTA	<u>. </u>		,	√	• [
DEP. TOTAL CLAIMS					——		